

Prenumerata przyjmują się z trziesięcioletnim dopłaty kwoty subskrypcyjnej.

Abonnements werden mit einer dreißigjährigen Gebühr angenommen.

Prenumerata

(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en elanger sont trimestriels.
non pas revocables, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht aberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.



PETROL



Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber L. ^{LEPOLO} EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1 raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiable news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Zapłała w kraju.
Konto ckehowe: Nr. 148313 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.
Credil Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 150767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements a l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland
p. Quartal — p. Trimestre schweiz. frs. 90 frs. suisses.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicz 27. — Tel. Nr. 114

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia
1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55. poz.
387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów
Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej,
wyprod. w miesiącu marcu 1929 r. wy-
kona prawo zakupu następujących marek
teżę ropy:

Boryslaw, Schodnica, Wierznia Mraźnica, Urycz-Pereprostyna, Rypne loco Broszniów, Opaka, Bitków (loco Dąbrowa), Bitków (loco Fr. Pol. Tow. Gór.), Pasieczna, Strzelbice, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równa Rogi wolna od parafiny, Równa Rogi parafinowa, Wałkowa, Potok, Grabownica-Humńska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulna.

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-
mienionych Państwowa Fabryka Olejów Min.
nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej.
Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim
powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały
precyzyjne ceny targowe z miesiąca marca
1929 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki
Towarzystw magazynowo - tłoczeniowych, wzgl.
loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy
marki:

Boryslaw	na zł 1,785.—
Orów	„ „ 1,785.—
Popiele	„ „ 1,785.—
Schodnica	„ „ 2,409.—
Mraźnica (Wierznia - Oberes)	„ „ 1,785.—
Urycz	„ „ 2,052.—
Rypne loco Broszniów	„ „ 1,874.—
Słoboda Rungórska	„ „ 1,785.—
Kosmacz	„ „ 1,785.—
Opaka	„ „ 1,785.—
Paszowa	„ „ 1,695.—
Bitków (magazyn „Ziarno” i Spół.)	„ „ 2,626.—
Bitków (loco. Fr. Pol. Tow. Gór.)	„ „ 2,363.—
Pasieczna	„ „ 2,626.—
Ropienka dolna	„ „ 1,838.—
Strzelbice	„ „ 1,785.—
Rajskie	„ „ 1,785.—

L'achat du pétrol brut des parts-brutts.

Conformement à l'article 3 de la loi du
1. Mai 1923 Dz. U. Rzp. No. 55 position
387 concernant la production du mois
de mars 1929 due à titre de redevance aux
detenteurs des parts dites „brutto”, la Raffinerie
des Huiles Minerales d'Etat declare, qu'elle ex-
ercera le droit d'achat des suivantes marques
de pétrole.

D'autres marques de pétrole qui ne sont
pas mentionnées ci-de us ne seront pas
achetées par la Raffinerie des Huiles Mineral.
d'Etat.

En outre la Raffin. des Huiles Minerales
d'Etat communique que correspondant à l'ar-
ticle de la loi nommée on avait fixe les
suivants prix des différentes marques du pétrole
brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys
par citerne a 10.000 kilos depart entrepot a
la gare d'expédition.

Harkłowa	na zł 2,088.—
(stark benzinhaltig)	„ „ —
Harkłowa: mniej benzynowa	„ „ —
(weniger benzinhaltig) „Ropita”	„ „ —
Kryg, zielona	„ „ 1,874.—
„ czarna	„ „ 1,517.—
Szymbark	„ „ 1,820.—
Krosno: wolna od parafiny	„ „ —
(paraffinfrei)	„ „ 1,910.—
parafinowa (paraffinhaltig)	„ „ 1,696.—
Krościenko wolna od paraf.	„ „ 1,910.—
„ parafinowa	„ „ 1,696.—
Łodyna	„ „ 1,785.—
Hołowicko	„ „ 1,785.—
Zmiennica-Turzepole	„ „ 1,785.—
Wulka	„ „ 1,785.—
Iwonicz	„ „ zł 1,963.—

EINKAUF VON BRUTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes
vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387
betreffs des im März 1929 produzierten
Brutorohöles, erklart die Staatliche Mineralöl-
Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender
Rohölmarken ausüben wird u. zw.:

Die anderen oben nicht angeführten Roh-
ölgattungen, werden durch die Staatliche
Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. Mo. Fk. gibt überdies kund, dass
überinstimmend mit dem Artikel des erwähnten
Gesetzes die Durchschneitpreise für das Rohöl
pro März 1929 für 1 Zistne a 10.000 kg
loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für
tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt fest-
gesetzt wurden.

Węglówka	na „ 1,785.—
Równa-Rogi: wolna od paraf.	„ „ —
(paraffinfrei)	„ „ 1,820.—
Równa-Rogi: parafinowa	„ „ —
(paraffinhaltig)	„ „ 1,696.—
Rymanów	„ „ 1,660.—
Wałkowa	„ „ 1,785.—
Potok	„ „ 2,320.—
Ropienka ad Dukla	„ „ 1,696.—
Grabownica-Humńska	„ „ 2,320.—
Lipinki	„ „ 1,785.—
Libusza	„ „ 1,785.—
Klimkówka	„ „ 1,963.—
Zagór	„ „ 1,820.—
Majdan-Rosulna	„ „ 2,106.—
Kłęczany	„ „ 3,034.—
Stara wieś	„ „ 3,391.—

„POLMIN“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. — La Raffinerie des Huiles Minerales d'Etat. — Staatliche Mineralöl-Fabrik.
(-) Inż. Wówkonowicz. (-) Dr. Schramm.

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są końco-
we za miesiąc marzec br.

Ewentualne uzupełnienia i poprawki prze-
prowadzone będą w numerze dnia 13 bm.

Kronika kopalniana.

Petaín. Celem dalszego pogłębiania otworu za-
puszczają się 5” rurę, przyczem otwór produkuje samo-
czynnie 2—2,25 cysterny rogu dziennie.

Jerzy IX (San Sabba). Od dnia dowiercenia
produkuje otwór regularnie 3 cysterny rogu dziennie.

Standard Nobel „Mraźnica I”. Zażławno
otwór do 1520 m i tłokuje się z tej głębokości 3000
kg rogu dziennie.

Lohengrin. W marcu br. były większe przerwy
w tłoczeniu, tak że prod. ropy wynosiła 25,36 cyst.
Z powodu defektu pompy tłoczeniowej oddano
tylko 14,86 cyst, pozostały zaś zapas oddany zostanie
w bieżącym miesiącu.

Pipage.

Les dates d'aujourd'hui sont celles de
la fin du mois de mars 1929. Des supplé-
ments et des rectifications éventuelles dans le
numéro prochain (le 13 courant).

Chronique minière.

Petaín. Pour continuer le forage on introduit la
colonne de 5 pouces, le puits produit en jaillissement
2—2,25 cysternes du pétrole par jour.

Jerzy IX (San Sabba). Le trou depuis son entree
en prod. produit régulièrement trois cit. du brut par jour.

Standard Nobel „Mraźnica I”. On a gaisé le
trou jusqu'à 1520 m et pistonne de cette profondeur
3000 kg du brut par jour.

Lohengrin. Au mars crt. on avait des plusieurs
interruptions de pistonage. C'est pourquoi que la
production du brut s'est élevée a 25,36 cysternes. Par
suite d'un defect de la machine, on avait expedie seu-
lement 14,86 cit, le stock reste sera refoule au mois courant.

Abpeipung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind
Schlusspeipungen pro März I. J.

Etwas Richtigstellungen und Ergänzungen
folgen in der nächsten Nummer den 13 dM.

Grubenchronik.

Petaín. Zweckes weiterer Vertiefung des Bohrloches
werden 5” Röhren eingebaut das Bohrlloch prod. dabei
selbststg 2—2,25 Zisternen Rohöl täglich.

Jerzy IX (San Sabba). Vom Tage der Erbohrung
prod. das Bohrlloch regelmässig 3 Zist. Rohöl täglich.

Standard Nobel „Mraźnica I”. Das Bohrlloch
wurde bis 1520 m verlettet und man kolbt von dieser
Tiefe 3000 kg Rohöl täglich.

Lohengrin. Im März IJ. waren grössere Unter-
brechungen im Kolben, so dass 25,36 Zist. Rohöl prod.
worden. Infolge eines Defektes der Druckpumpe wurde
bloss 14,86 Zisternen abgepumpt, der Vorrat wird
in diesen Monate überdruckt werden.

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle		Głęb. Depth Tiefe		Dzieln. Dieners.		Etat State Stand		Prod. regy of Recht Produkt		Odfrecona Produkt Produit Produkt		Wartość Werte Wert Werte		Cena Preis Price Preis	
Borak I		4437/2	1241	5	t	0.06	0.34	1.69	11/26		11/42								
Edna IX		4437/2	1312	5	t	0.03	0.06	0.67											
Hulbica II			1260	5	t	0.06	0.72	1.71											
Dorrit VI		4437/4	1262	6	t-g	0.03	1.24	0.88	3/26	3/51									
Lusia XI			1352	5	t	0.18	0.91	4.68											
Georg XVII			1283	6	p	0.05		1.21											
Dereżycie IV			1592	4	t	0.39	2	9.05											
V			1949			0.80	0.81	5.84											
Eileen V		4487 3	1278	5	t	0.06	0.20	1.84	11/25	12/50									
Marg-Grace X			1812	4	t	0.38	0.08	11.08											
Magdalena XV			1883	6	t	0.20	1.18	9.74											
Henry VII		4437/4	1509	5	t	0.22	0.78	0.41	1/52										
Stalendals II			1341	5	t	0.08	0.07												
III			1483		s		0.13												
IV		4437/1	1516	7	s		0.12												
V			1414	5	t	0.11	0.40	3.37											
VI			1291	6	t	2.15	0.74	62.02											
VII			1602		s														
VIII			1260		s														
IX			167	10	s														
X			1507	5	t	0.60	0.63	10.88											
XI			1814	4	t	0.66	0.77	2.26	2/46										
XII			1809	4	t	0.85	0.35	21.44											
XIII		4437/1	1515	6	s														
XIV			175	14	s														
XV			1376	4	t	1.35	0.60	42.53											
XVI			850	10	s														
XVII		4484	1502	6	t	0.65	1.26	25											
XVIII			1543	6	t	2.40	1.58	71.23											
XIX			1541	6	t	0.90	2.12	15.37											
(Laroché) XX			1267	6	t	0.85	0.14	10.72											
XXI			1033	9	wt	0.20	0.78	8.02											
XXII		355/339	1276	6	wt	0.10		2.49											
XXIV			651	10	w														
XXV			751	16	w														
			980	1322	4	t	0.28	0.83	8.31										
Maria Teresa		944/1	1393	4	t	1.10	0.60	29.81	3/27										
		982	1329	4	t	0.30	1.65	8.18	52										
		926/2	1388	5	t	0.23	1	6.75	55										
		926/1	1350	4	t	0.01	0.57	1.10											
		850/2	1691	4	s														
Marcel I		850	1333	5	t	0.25	1.06	7.64	0.35	wt									
Waliszko		2003/4	1173	5	t	1.13		39.17	1.30	1/55									
Długosz		1473/1	1241	6	t	0.12	1.63	3.29	3.31										
Gł. Ska II			1217	5	s		0.72												
IV		1643/1	1219	5	s		0.78		12.41										
Br. Popper I																			
Wisła		2608/1	1281	5	p	0.16	0.82	4.45	9/53										
Niagara II		784/8	1268	4	s		0.17		12.31										
		718	1246	6	s		2.13		1.82	1.57									
		2408/1	1504	4	s			8.28											
Tadusz		1008/2	1220	6	s		0.39	30											
Katowice II		1100/1	1315	5	t	0.13	2.11	4.82	12/31										
Płot II		1059/2	1340	4	t	0.16	2.39	4.01	9.31										
Katowice I		1028/2	1104	5	s		0.15	11/81											
Płot		621	1206	6	g		8.88												
Eleonora		1202/1	1228	5	t	0.40		12	3/82	9/51									
Kujawy		1405/2	1297	5	t	0.13	0.47	3.35	10/27	10/52									
Laura		1603/2	1662	5	sch	0													
Sass I		1819/1	1517	4	s		0.87		28	7/43									
Wałka (Wisła)		909	1884	5	t	1.45	1	44.77	35										
Emanuel		1053/1	1306	6	t	0.06	0.42	1.40	21/38	wt									
Ewa		1823	1410	6	t	0.18	0.31	6.09	7/29	5/45									
Johanna II		2552	1221	5	s	0.08													
Babycze VI		2500/4	1358	4	t	0.07		7/28	wt										
Daisy Rterit		658/1	1354	6	tcz	0.03	0.28	1.30	1/37										
Ezbieta		1565/1	1290	5	t	0.30	2.13	26/10	4/29										
Est		4191	332	10	s			6/84											
Filip IV		2493	1214	6	s			12/26	12/51										
Franciszka		1564/1	1201	5	s			1.80											
Brudnich XI		2622/2	1416	4	t	0.20	0.93	8.28	7/28										
Chłaski I		3490	1254	5	t	0.23	0.33	6.99	11/28										
Hertfeld II		1467/1	1577	6	t	0.90	6.35	8.55											
(Herna) III			1812	6	t	0.03	0.23	17/91	2/26	2/46									
		4134	1356	7	t	2.50	2.10	84/98											
Haller		4194	1819	6	s		0.10												
Knip I		4434	1374	5	t	0.50	1.36	21/05											
Lillem I		1570/2	1205	6	t	0.15	0.97	5/33	3/27										
		1575/2	1270	4	s														
Maria		1565/2	1205	5	t	0.20	2.77	7/06	4/29										
Rosshberger IX		2638/5	1492	5	t	0.07													
Oge		680	1328	7	s		0.12	1.37											
Robert		4434	1572	6	t	0.80	1.50	9/95	0.34	5/7									
Zeus		1262/1	1189	5	s		0.60		2/82										
Zygmont		4432						1/37											
Paulus II		1262/2	1247	6	s		0.28		2/32										
Pax		644/1	1253	5	t	2.50	0.77	73/87	19/85										

Jan Kanty VIII		IX		X		Bank X		XV		XVI		XVII		XVIII		XIX		XXXI		Rukowice XXI		XXII		XXIV		XXVI		XXVII		XXXIII		XXXVIII		XXXI		Dąbrowa III		IV		VI		VII		VIII		IX		X		V		XI		Głanik XXXIV		XXXV		XXXVI		XXXVII		Kate I		Ponera XXV		XXIX		XXX		Hansagick		Stan-Glickand		Vulkan		I		II		III		IV		Chaapague I		m-j		II		Furina I		II		m-j		III		IV		Alfred		Juliusz		Tadusz		Galicja		Ska skc		Soc. ame		Feuerstein II		IV		V		VI		Gartenberg I	
----------------	--	----	--	---	--	--------	--	----	--	-----	--	------	--	-------	--	-----	--	------	--	--------------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	--------	--	---------	--	------	--	-------------	--	----	--	----	--	-----	--	------	--	----	--	---	--	---	--	----	--	--------------	--	------	--	-------	--	--------	--	--------	--	------------	--	------	--	-----	--	-----------	--	---------------	--	--------	--	---	--	----	--	-----	--	----	--	-------------	--	-----	--	----	--	----------	--	----	--	-----	--	-----	--	----	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------	--	---------	--	----------	--	---------------	--	----	--	---	--	----	--	--------------	--

O P A K A					
Tecador	Limanowa	(0237)	1008	7	s
I	Mafopolka		507	5	p
II	Gruha Francuskich		713	4	p
Brawo III	Tow. Nattowych,		700	5	p
IV	Przem. Handlow.		699	9	p
V	Francaises Petrol	846/z/2	804	5	s
VI	de l'Ind et du Commerce.		826	6	s
VII			551	10	s
VIII			331	10	p
			p. 28/2 1929 5.000		
P O P I E L E					
Efriede II	Malopolska	2406/2	553	9	s
joanna D'Arc	Limanowa Sp.z o.p.	2406/I	88	14	s
Midland	Midland i Sp.	1776	1974	6	s
Oskar	A. T. Nafta	2356/I	1417	5	tcz
Erd. Popiele	Malopolska	3986/I	1026	9	s
Jerzy Franc.	Sp. Naft. „Ruch“	1149	1180	6	s
				w	

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth	Stan Etat State	Prod. Produit Output	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth	Stan Etat State	Prod. Produit Output
---------------------------	--	--	--------------------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------	--	--	--------------------------------	-----------------------	----------------------------

SCHODNICA-PEREPROSTYNA

Bianka	II	S. HELPER	350	p	0-12	2-20
Pasieczki-Wapmarki			25	otw.	duits-Schächte	
Muchowaty			80			
Avanti I			1010	4	t	
II			825	6	p	
Pola			501	7	p	
Sym I			509	7	p	
II			187	9	w	
Dowbor			147	6	rk	
Dawaj			338	7	p	
Roma			460	7	p	
Kalina			453	6	p	
Lir			391	6	p	
Moscicki			333	5	p	
Saha			410	7	p	
Stela			371	10	w	
Dina			808	7	w	
Zamojski			304	9	s	
Alexander			476	4	rk	
Longchamp I			610	9	s	
II		Schod. Tow. Gór. Naft.				
Muchowaty 35			345	9	p	0-08
36			387	9	p	0-12
Petrol I, III, IV			43	4		
Michałków Nr 1			1298			
6, 9, 10, 11,			1300			
12, 13, 16, 16						
Muchowaty			1452 1/2	4	p	
3-6, 10, 12, 18						
-17, 19-24						
Ołtwa 1, 4, 10,			238 241			
Michałków 12			409	9	p	
Michałków 14			506	4	s	
Michałków 4			401	4	p	
20			403	10	p	
1			131	5	p	
19			401	5	p	
21			359	5	p	
Zygmunt II		Schodnickie tow. naft.			0-03	0-56
Trymuf III					0-	0-43
Pasieczki I					0-55	21-24
Fela I			395			
II			312	6	p	
III			317	7	p	
IV			318	6	-	
V			313	7	-	
Hanna			391	6	-	
Oil River			460	10	-	
Róża I			1781	8	20	S
II			280	9		
IV			300	7		
Artur			240	7		
Austro-Deige			1505,9		p	0-65
Marvia					p	0-37
Ameryka I			1505,2	270		
Aza II			230		p	
Nafusia			260		s	
Podwawel					p	0-05
Labor I, II					p	0-04
Universum III			302	9	p	
IV			1623	310	7	p
Marja			1625		p	0-04

OROW

Panny I			245	193	4						
II			240	193	5						9/30
III		GAZOLINA	235,1	144	5	p					10/42
Ulan I		Sp. Akc.	240	147	6						9/30
II			238,7	137	7						10/42

ŁODYNA

Nr. 37.	ŁODYNA	Przemysł Ropny	S. z o. p.	ścisniona condita	alte Rohstoffe	p	0-06
38.						320	6
						506	6

WANKOWA

Wankowa 2			381		p						
4			366		-						
5			378		-						
6			302		-						
7			352		p						
8					-						
9			377		-						
10			390		-						
11			412		-						
12			399		-						
13					-						
14			411		-						
15			392		-						
16			393		-						
17					-						
18			352		-						
19			359		-						
20			34		s						
21			402		p						
22			365		-						
34			615		7	p					
35			615		7	p					
36			622		5	p					
38			716		6	p					
40			592		7						
41			337		10	w					
42					pl						

MAŁOPOLSKA

Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych

p. 28/2, 81.1072 wgr.

RYPNE

VI			1224	5	w						
Podlasie XII			670	7	p						
XIII			608	7	w						
Tadeusz IX			645	7	p						
Homotówka I			727		p						
II			530		p						
III			648		p						
V			745		p						
VI			587	6	p						
VII			892	7	p						
VIII			773	7	p						
IX			765	7	p						
X			748	6	p						
XI			608	7	p						
XII			736	6	p						
XV			554	9	p						
XVI			896	7	p						
XVII			705	6	p						
XVIII			810	6	p						
XIX			882	7	p						
XX			882	7	p						
XXI			953	9	p						
XXII			800	7	p						
XXIII			891	7	p						
XXIV			795	7	p						
XXV			824	9	p						
XXVI			1051	7	p						
XXVII			959	7	p						
XXVIII			930	7	p						
XXIX			728	7	p						
XXX			692	7	w						
XXXI			459	7	p						
Jan											
Władysław III			678/1	725	p						
Bela V			904		p						
Rudolf VIII			819		p						
Sybia I			1021		p						
Edward II			1158		p						
Hannibal I			473		p						
II			707		p						
V			516		p						
VI			1180	610	p						
VI			1195	710	p						
XI			1191	502	7	p					
XIV			1412	620	p						
XVI			552	626	p						
XVII			1548	578	p						
XVIII			1247	465	p						
XXIX			280	437	9	p					
August I			1463/2	701	9	p					
Paweł II			2886	700	4	p					
Mieczysław II			2886/1	584	7	p					
Zygmunt IV			1468/2	730	7	p					
Andrzej III			747	7	p						
Wiktor III			792	6	p						
Stanisław V			736	7	p						
Aleksander II			630	7	p						
Kazimierz VII			886	7	p						
Wojciech VII			681	7	p						
Wincenty			651	7	p						
Kajetan XI			707	9	p						
Serchów V Józef			533	7	p						
VI			767	6	p						
VIII			690	7	w						
IX			530	7	w						

POLONJA-RYPNE

Polonia I			531	5	p						
II			646	5	p						
III			742	7	p						
VI			719	5	p						
VII			692	6	w						
XIII			277	7	s						
IX			826	7	i						

DUBA

Lenka I.			2084	730	6	p	0-05			p. 28,2	
										150	

SYNOWÓDZKO

Wankowa I.			Vacuum Oil Comp.								
------------	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

SŁOBODA DURENSKA (DUBA)

Pariz I			705	9	i					28/2	12/37
II			716	9	i					1691	
III			674	7	p						
IV			715	9	p						
V			680	9	w-p						
VI											

DASZAWA-Gelsendorf

Daszawa I			753	6	g					13	
Pieniążek I			740	5	g					61	
II			670	7	g					11	
Basia			400	12	s					7	
Władysław			712	5	g						
II			778	7	g					49/90	
III			757	6	g					49/97	
IV			573	10	w						

Paszowa

35 otworów					p	0-13				25,2	
puis - Sonden										350	

Rajskie (Lisko)

235	9	w-p			
508	9	p	0 18		28/2
8 otworów					209
puis-Sonden					

NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURSES DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO.

z dnia 9/4. 1929.

PREISE DER BRUTTOANTEILE.

LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS.

p. 94. 1929.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Butler	CENA — PRIK — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądają on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		Drohobycz 9/4 1929		
Andrzej	1/16	30		
Apolito Izidor Dawid II *)	"	60		
Atto	"	50		
Aleksander I IIII	"	70		
Abazja (Oswald)	"	30		
Angela (96 m.) Mraźnica	1/32	1400		
Adela — Mraźnica	1/16	50		
Aldona-Juris	"	90		
Br Nobel *)	1/32	600		
Bianka	1/16			
Baku & Mateusz	"	15		
Blumen Grünfeld	"	135-140		
Beria I i II. *)	1/32	15		
Banzay	1/16	30		
Bernard *)	"	40-45		
Brono *)	1/32			
Bertold I. III. *)	"	200		
Barbara I. II. *)	1/16			
Boryslawski I. II. *)	"			
Bieriot-Daisy	"			
Bieriot-Opeg-Pawel	"			
Bronisław	"	75		
Blochówka III	"	20		
Blochówka II	"	25		
Celina	1/16			
Columbia *)	"	20		
Czesław-Sosnkowski (Dobosz)	"	230		
Długosz Premier	1/16			
Derezyce Eileen	"	25		
Dziunia	"			
Donamoa	"			
Dawidman II. III. V.	"			
Elgin	1/16	35		
Elzbieta	"	40		
Ekwiwalent	"	115		
Eleonora	"	25		
Erdoelwerke XVI	"			
Else *)	"			
Edyta-Elia	"	65		
Faustyna	1/16	25		
Franciszka	"	25		
Francis XII XIV	"	15		
Felicjan Domb.	"			
Frania	"	35		
Flora	"	70		
Foch I [Zyta]	"			
Georg	1/16			
Guido [Gibian] (1944)	"	100		
Guido (1936)	"	80		
Gottfried *)	1/32	75		
Gai Spka II i IV.	"			
Gdańsk 1948	1/16	100		
Gdańsk — 1953	"	110		
Gerti I. II. Renia Lubomirska V. *	"			
Gerti I. a. II.	"			
Harding I.-II.-III.	1/16	35		
Haller	"			
Henryk Boryslaw *	"			
Hordyszczko Gal. *)	1/32	360		
Hudicz-Dofrit	1/16			
Halina	"	60		
Hilda	"			
Hilda *	"			
Imię Kopalni	1/16	15		
Imię Kopalni	"	50		
Imię Kopalni	"	25		
Imię Kopalni	"	25		

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Butro %	CENA — PRIK — PREIS		
		placa on paye man zahlt	żądają on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		Drohobycz 9/4 1929		
Jakob Nestel 1948 (Koltaj) 1942	1/16	15		
Jakob Nestel 1948 (Koltaj) 1942	"	130		
Jakob Nestel 1948 (Koltaj) 1942	"	115		
Jakob Nestel 1948 (Koltaj) 1942	1/32	120		
Jutrenka Boryslaw	1/16	25		
Jan Kaniy	"	20		
Jan Kaniy	"	30		
Jan Kaniy	1/32	550		
Ignacy Bor. *)	"	50		
Jakob (Mraźnica) Joffe I-V	1/16			
Pełain I.	1/32	600		
Kniaz Katz	1/16	35		
Kate *	"	75		
Kamila I i III	"			
Kamila III	"			
Konrad-Bronger *)	1/32	350		
Kopernik I II III	1/16	50		
Kujawy	"	20		
Krakowianka	"	20		
Krakus & Wrocław	"	25		
Kalifornia	"			
Koltaj	"	115		
Kraków (Sicherman)	"	50		
Kinga I. II.	"	35		
Konrad	1/32	200		
Lindenbaum I. *)	1/32	1850		
Lindenbaum II. *)	"	1250		
Las szlach 21 morg. L. szlachberger	1/16			
Laura *)	"	30		
Łaszcz	"			
Linka	"	35		
Marcel I.	1/16	40		
Maria Teresa II. *)	"	100		
Maria Teresa III. *)	"	35		
Maria Teresa IV. *)	"	30		
Maria Teresa V. *)	"	30		
Maria	"	70		
Mary-Padus-Vulkan *)	1/32	30		
Milano *)	1/16	50		
Monte Carlo-Oil Sp. *)	1/32	50		
Melania	1/16	20		
Merkur-Cholewa *	"	35		
Mukdon I. II. *)	"			
Mary-Padua	1/32	45		
Oleum	1/16	15		
Oskar *)	"	25		
Oli-Star	"			
Opeg I	"			
Oli II	"			
Petromento *	1/16	30		
Petrol I II III	"	30		
Plisudski I	"	60		
Plisudski II	"	30		
Pepper bar *	"	30		
Plast	"	35		

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości.

Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

*²) stari i w dalekawa, nurem et sic ita, alio J. non p. d. a.

PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN[illegible]**AD ORIGINE PREISNOTIERUNGEN.**

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion“ ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik „Zahl“ und „Verlangt“ ausschliesslich Orientierungspreise sind.

ANGELA		
	1/32%	Dol.
Joffre		
Mirjam		
Petaïm		1400
Standard (Maguire)		
Joffre	in entire terrain	
	in the terrain total	550
	in ganzen Terrain	
Joffre L.V. & Petaïm I.		600

Ziemia produkcyjna La production journ. Die tagliche Produkt.	
POPIELE	
RYPNE	4.03
ROPIENKA	0.56
RAJSKIE	0.18
STRZELBICE	0.50
SCHODNICA (Pereprost)	10.22
TUSTANOWICE	31.88
URYCZ	4.49
WAŃKOWA	
Brzlików Leszczowale	3.35
Razem - Total - Summe	161.72

Lapaczki i tow. dla handlu ropą
Stations capteuses et soc. p. le
commerce de l'huile brute
Fangstationen u. Rohöl-Handl. Ges.

March-April 1997

Razem - Total - Summe: 381032 wag.

Raport miesięczny za luty 1929

Boysław, Tustanowice i Mrażnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	152	szybów
a. m.: w wierceniu	12	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	„	„
„ w tłokowaniu	120	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w instrumentacji	1	„
„ w pompowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w użytkowaniu	10	„
razem	152	szybów

Ponadto w montowaniu	„	szybów
„ i przejściowo zastanowionych	68	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	923.90 m	
Wyprodukowano	1466.63 cyst. ropy	
6,692.547 m ³ gazu	301.16	„
łącznie	1767.79	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	84.38	cyst.
Zatrudniono robotników stałych	2560	
„ i tygodniowych	120	

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	55	szybów
a. m.: w wierceniu	8	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	2	„
„ w tłokowaniu	39	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	2	„
„ w prod. samocz.	3	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rurowaniu	„	„
razem	55	szyb.

ponadto w montowaniu	„	„
„ i przejściowo zastanowionych	22	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	279.10 m.	
Wyprodukowano	633.53 cyst. ropy	
1,468.710 m ³ gazu	211.44	„
łącznie	844.97	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	25.73	cystern.
Zatrudniono robotników stałych	809	
„ i tygodniowych	91	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	35	szyb.
a. m.: w wierceniu	„	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	„	„
„ w tłokowaniu	17	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	2	„
„ w eksploatacji za gazami	„	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
razem	35	szyb.

ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	4	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	285.70 m.	
Wyprodukowano	340.84 cyst. ropy	
1,807.423 m ³ gazu	81.33	„
łącznie	421.67	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	18.42	cystern.
Zatrudnionych robotników stałych	573	
„ i tygodniowych	86	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	28	szyb.
a. m.: w wierceniu	2	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	1	„
„ w tłokowaniu	3	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w produkcji samoczynnej	1	„
„ w użytkowaniu	1	„
„ w rurowaniu	„	„
razem	28	szyb.

Ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	6	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	168.60 m.	
Wyprodukowano	361.30 cyst. ropy	
2,284.000 m ³ gazu	100.53	„
łącznie	461.83	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	22.30	cystern.
Zatrudniono robotników stałych	462	
„ i tygodniowych	43	

Tow. „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m.: w wierceniu	2	„
„ w wierceniu i tłokowaniu	1	„
„ w tłokowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w instrumentacji	„	„
razem	6	szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	2	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	30.20 m.	
Wyprodukowano	60.36 cyst. ropy	
74.592 m ³ gazu	3.36	„
łącznie	63.72	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	—	cystern.
Zatrudniono robotników stałych	95	
„ i tygodniowych	—	

Raport mensuel du mois de fevrier 1929

Borysław, Tustanowice i Mrażnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	152	puits
c. a. d.: en forage	12	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonage	120	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en instrumentation	1	„
„ en pump.	3	„
„ en tubage	„	„
„ en reconstruction	1	„
„ en extr. par cuiller	10	„
total	152	puits

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	68	„
Dans le mois nommé on a foré	923.90 metres	
Les puits ont produit	1466.63 cit. petrole	
6,692.547 m ³ de gaz	301.16	„
total	1767.79	cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	84.38 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	2560	
„ et des saisonniers	120	

Societe petrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	55	puits
c. a. d.: en forage	8	„
„ en forage et piston.	2	„
„ en pistonage	39	„
„ en pompage	„	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	2	„
„ en jaillissant	3	„
„ en instrument.	„	„
„ en tubage	„	„
total	55	puits

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	22	„
Dans le mois nommé on a foré	279.10 metres	
Les puits ont produit	633.53 cit. petrole	
1,468.710 m ³ de gaz	211.44	„
total	844.97	cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	25.73 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	809	
„ et des saisonniers	91	

Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activité	35	puits
c. a. d.: en forage	6	„
„ en forage et piston	„	„
„ en pistonement	17	„
„ en pompage	2	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	3	„
„ en erupcion	„	„
„ en instrumentation	„	„
„ en reconstruction	„	„
total	35	puits

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	4	„
Dans le mois nommé on a foré	285.70 metres	
Les puits ont produit	340.84 cit. petrol	
1,807.423 m ³ de gaz	81.33	„
total	421.67	cit. petrol
La production de gazoline s'est élevée a	18.42 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	573	
„ et des saisonniers	86	

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	28	puits
c. a. d.: en forage	2	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	13	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en erupcion	1	„
„ en extr. par cuiller	1	„
„ en tubage	1	„
total	28	puits

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	6	„
Dans le mois nommé on a foré	168.60 metres	
Les puits ont produit	361.30 cit. petrol	
2,284.000 m ³ de gaz	100.53	„
total	461.83	cit. petrol
La production de gazoline s'est élevée a	22.30 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	462	
„ et des saisonniers	43	

Société „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

A la fin du mois il y avait en activité	6	puits
c. a. d.: en forage	2	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	3	„
„ en tubage	„	„
„ en extr. p. cuiller	„	„
„ en exploit. de gaz	„	„
„ en instrumentation	„	„
total	6	puits

en outre en montage	1	puits
„ en suspension tempor.	2	„
Dans le mois nommé on a foré	30.20 metres	
Les puits ont produit	60.36 cit. petrole	
74.592 m ³ de gaz	3.36	„
total	63.72	cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	—	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	95	
„ et des saisonniers	—	

Monats-Bericht pro Februar 1929

Borysław, Tustanowice u. Mrażnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb	152	Schachte
u. z.: in Bohrung	12	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	120	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in Instrumentation	1	„
„ im Pumpen	3	„
„ in Verrohrung	„	„
„ in Rekonstruktion	1	„
„ im Löffeln	10	„
zusammen	152	Schachte

Ueberdies im Montage	„	
„ u. vorübergeh. eingest.	68	„
Im Berichtsmonte wurden	923.90 M. abgebohrt	
Die Schachte prod.	1466.63 Zist. Rohöl	
u. 6,692.547 m ³ Gase	301.16	„
zusammen	1767.79	„
Die Gasolinproduktion betrug	84.38	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	2560	
„ u. Wochenarbeiter	120	

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	55	Schachte
u. z.: in Bohrung	8	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	39	„
„ im Pumpen	„	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in selbst. Prod.	3	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in Verrohrung	„	„
zusammen	55	Schachte

Ueberdies in Montage	„	
„ und vorübergeh. eingest.	22	„
Im Berichtsmonte wurden	279.10 M. abgebohrt	
Die Schachte prod.	633.53 Zist. Rohöl	
u. 1,468.710 m ³ Gase	211.44	„
zusammen	844.97	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	25.73	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	809	
„ u. Wochenarbeiter	91	

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monates wurde in Betrieb	35	Schachte
u. z.: in Bohrung	6	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	17	„
„ im Pumpen	2	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	3	„
„ in selbst. Produktion	1	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in Rekonstruktion	„	„
zusammen	35	Schachte

Ueberdies im Montage	„	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	4	„
Im Berichtsmonte wurden	285.70 M. abgebohrt	
Die Schachte prod.	340.84 Zist. Rohöl	
u. 1,807.423 m ³ Gase	81.33	„
zusammen	421.67	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	18.42	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	573	
„ u. Wochenarbeiter	86	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	28	Schachte
u. z.: in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	13	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in selbst. Produktion	1	„
„ in Löffeln	1	„
„ in Verrohrung	1	„
zusammen	28	Schachte

Ueberdies im Montage	„	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	6	„
Im Berichtsmonte wurde	168.60 M. abgebohrt	
Die Schachte prod.	361.30 Zist. Rohöl	
u. 2,284.000 m ³ Gase	100.53	„
zusammen	461.83	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	22.30	Zist.
Beschäftigt waren ständige Arbeiter	462	
„ u. Wochenarbeiter	43	

Naphta Gesell. „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

Ende des Monates waren in Betrieb	6	Schachte
u. z.: in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	3	„
„ im Pumpen	„	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Instrumentation	„	„
zusammen	6	Schachte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	2	„
Im Berichtsmonte wurde	30.20 M. abgebohrt	
Die Schachte prod.	60.36 Zist. Rohöl	
u. 74.592 m ³ Gase	3.36	„
zusammen	63.72	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	—	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	95	
„ u. Wochenarbeiter	—	

Grupa „Matopolska“ wyprodukowała
1466'63 cyst.
zapas z d. 31/1 1929 261'98 cyst.
razem 1728'61 cyst.
z tego odliczono włącznie produkcji szybów
wydzierżawionych 1325'39 cyst.
spalono 52'60 „
manco i zanieczyszcz. 102'20 „
zapas 248'52 „ 1728'61 cyst.

Z odliczonej prod. 1325'39 cyst. przyp. na
kop. Va derberg 3'46 cyst.
„ Milcent 4'74 „
„ Sydney 27'04 „
„ Boxal 9'77 „
„ Cesia „ „
„ Egion 14'29 „
sekcja Borak 0'65 „
„ Hubicze 3'70 „
„ Derezyce 21'56 „
„ Las szlachecki „ „
„ Stalands 283'51 „
„ Maria Teresa 45'20 „
kop. Mina „ „
„ Marcel 6'37 „
„ Waliszko 28'86 „
„ Długosz 3'89 „
„ Gal. Spka „ „
„ Br. Popper II 4'05 „
„ Wista „ „
„ Niagara „ „
„ Kalifornia II. 1'98 „
„ Pluto 3'55 „
„ Plon „ „
462'62 cst.

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
kop. Merkur 6'93 cyst.
„ Eleonora 10'34 „
„ Kujawy 3'48 „
„ Laura „ „
„ Walka 37'23 „
„ Emanuel 0'48 „
„ Elsa 4'12 „
„ Johanna II. „ „
62'58 cst.

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
kop. Piłsudski I. 2'67 cyst.
„ „ II. 14'28 „
„ Zyghard 28'41 „
„ Dawidmann „ „
„ Joanna III „ „
„ Babyecz „ „
„ Daisy 0'91 „
„ Elzbieta 20'95 „
„ Freudenheim XI 2'85 „
„ Gliński 4'81 „
„ Herzfeld 100'03 „
„ Haller „ „
„ Kniep 18'39 „
„ Lilom 2'70 „
„ Marja 6'64 „
„ Meta „ „
„ Rosberger „ „
„ Robert 6'35 „
„ Zeus „ „
„ Paulus „ „
„ Pax 63'70 „
„ Bruno 5'62 „
„ Bertold 12'81 „
„ Piłsudski III. 2'71 „
„ Fanto LVIII i LIX 49'18 „
„ Fanto Horod. II „ „
343'56 cst.

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Nafta-Potok „ „ cyst.
Boryslawski Syndyk 9'59 „
Konrad 112'69 „
Jerzy „ „
Jan Kanty IX X 3'01 „
Fologen 33'26 „
Halina 10'79 „
Zawisza Czarny 22'21 „
Slinks 4'25 „
Ludwik 12'64 „
Ullmann 27'64 „
Jakob 7'81 „
Oskar 18'66 „ 257'55 cst.

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Seksja „Apollo“ 14'16 cyst.
„ Vulkan Horod. 10'49 „
„ Bank 1'87 „
„ Bukowice 43'51 „
„ Dąbrowa 54'20 „
„ Glińnik 12'41 „
„ Vulkan 4'26 „
„ Champagne 3'62 „
„ Fortuna 21'17 „
„ Inne 33'39 „
100'08 cst.

Produkcje 1325'39 cyst. oddoczyły:
„Petrolea“ „ 1113'70 cyst.
„Galicja“ „ 211'69 „
razem 1325'39 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 84'58 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 6.692.547 m³

Kopalnie w **Rypne** wyprodukowały względnie oddoczyły 80'97 cyst. ropy.

Kopalnie w **Opacie** wyprodukowały 5'60 cystern.

Kopalnie w **Wańkowie** wyprod. 81'20 cyst.

Groupe „Matopolska“ a produit
1466'63 citn.
stock du 31/1 1929 261'98 „
total 1728'61 citn.
en: roulement y compris la prod. des puits
donnes en bail 1325'39 citn.
chauffage 52'60 „
manco & souffure 102'20 „
stock restie p. 24/2 248'52 „ 1728'61 citn.

De la production refoulée 1325'39 citn. il revient a

mine Vanderberg 3'46 citern
„ Milcent 4'74 „
„ Sydney 27'04 „
„ Boxal 9'77 „
„ Cesia „ „
„ Egion 14'29 „
section Borak 0'65 „
„ Hubicze 3'70 „
„ Derezyce 21'56 „
„ Las szlach. „ „
„ Staleland 283'51 „
„ Maria Teresa 45'20 „
mine Mina „ „
„ Marcel 6'37 „
„ Waliszko 28'86 „
„ Długosz 3'89 „
„ Gal. Spka „ „
„ Br. Popper II 4'05 „
„ Wista „ „
„ Niagara „ „
„ Kalifornia II. 1'98 „
„ Pluto 3'55 „
„ Plon „ „
462'62 citn

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
mine Merkur 6'93 citern
„ Eleonora 10'34 „
„ Kujawy 3'48 „
„ Laura „ „
„ Walka 37'23 „
„ Emanuel 0'48 „
„ Elsa 4'12 „
„ Johanna II. „ „
62'58 citn

mine Piłsudski I. 2'67 citern
„ „ II. 14'28 „
„ Zyghard 28'41 „
„ Dawidmann „ „
„ Joanna III „ „
„ Babyecz „ „
„ Daisy 0'91 „
„ Elzbieta 20'95 „
„ Freudenh. XI 2'85 „
„ Gliński 4'81 „
„ Herzfeld 100'03 „
„ Haller „ „
„ Kniep 18'39 „
„ Lilom 2'70 „
„ Marja 6'64 „
„ Meta „ „
„ Rosberger „ „
„ Robert 6'35 „
„ Zeus „ „
„ Paulus „ „
„ Pax 63'70 „
„ Bruno 5'62 „
„ Bertold 12'81 „
„ Piłsudski III. 2'71 „
„ Fanto LVIII i LIX 49'18 „
„ Fanto Horod. II „ „
343'56 citn

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Nafta-Potok „ „ citern
Boryslawski Synd 9'59 „
Konrad 112'69 „
Jerzy „ „
Jan Kanty IX X 3'01 „
Fologen 33'26 „
Halina 10'79 „
Zawisza Czarny 22'21 „
Slinks 4'25 „
Ludwik 12'64 „
Ullmann 27'64 „
Jakob 7'81 „
Oskar 18'66 „ 257'55 citn

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
section Apollo 14'16 citn
„ Vulkan 10'49 „
„ Bank 1'87 „
„ Bukowice 43'51 „
„ Dąbrowa 54'20 „
„ Glińnik 12'41 „
„ Vulkan Hor. 4'26 „
„ Champagne 3'62 „
„ Fortuna 21'17 „
les mines restes 33'39 „
199'08 citn

La prod. 1325'39 cit. a ete dirigee a la station par:

soc. Petrolea „ 1113'70 citn.
„ Galicia „ 211'69 „
total 1325'39 citn.

La production de gazoline s'est elevee a 84'58 citn.
la prod. de gaz nat. a 6.692.547 m³

Les mines a **Rypne** ont produit resp. refoule 80'97 citn de petrole.

Les mines a **Opaka** ont produit 5'60 citernes.

Les mines a **Wańkowa** ont prod. 81'20 cit.

Gruppe Matopolska produzierte
1466'63 Zist.
Vorrath vom 31/1 1929 261'98 „
Zusammen 1728'61 Zist.
hievon Abgepeigt inbegriffen die Prod. der ver-
pachteten Schachte 1325'39 Zist.
Verheitzung 52'60 „
Manco u. Veranr. 102'20 „
verbl. Vorrat p. 24/2 248'52 „ 1728'61 Zist.

Von der abgepeigten Prod. 1325'39 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg 3'46 Zist.
„ Milcent 4'74 „
„ Sydney 27'04 „
„ Boxal 9'77 „
„ Cesia „ „
„ Egion 14'29 „
Sekt. Borak 0'65 „
„ Hubicze 3'70 „
„ Derezyce 21'56 „
„ Las szlachecki „ „
„ Staleland 283'51 „
„ Maria Theresa 45'20 „
Grube Mina „ „
„ Marcel 6'37 „
„ Waliszko 28'86 „
„ Długosz 3'89 „
„ Gal. Spka „ „
„ Bar. Popper II 4'05 „
„ Wista „ „
„ Niagara „ „
„ Kalifornia II. 1'98 „
„ Pluto 3'55 „
„ Plon „ „
462'62 Zist

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Grube Merkur 6'93 citern
„ Eleonora 10'34 „
„ Kujawy 3'48 „
„ Laura „ „
„ Walka 37'23 „
„ Emanuel 0'48 „
„ Elsa 4'12 „
„ Johanna II. „ „
62'58 Zist

Grube Piłsudski I. 2'67 Zist.
„ „ II. 14'28 „
„ Zyghard 28'41 „
„ Dawidmann „ „
„ Joanna III „ „
„ Babyecz „ „
„ Daisy 0'91 „
„ Elzbieta 20'95 „
„ Freudenheim XI 2'85 „
„ Gliński 4'81 „
„ Herzfeld 100'03 „
„ Haller „ „
„ Kniep 18'39 „
„ Lilom 2'70 „
„ Marja 6'64 „
„ Meta „ „
„ Rosberger „ „
„ Robert 6'35 „
„ Zeus „ „
„ Paulus „ „
„ Pax 63'70 „
„ Bruno 5'62 „
„ Bertold 12'81 „
„ Piłsudski III. 2'71 „
„ Fanto LVIII i LIX 49'18 „
„ Fanto Horod. II „ „
343'56 Zist

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Napha-Potok „ „ Zist.
Boryslawski Syndyk 9'59 „
Konrad 112'69 „
Jerzy „ „
Jan Kanty IX X 3'01 „
Photogen 33'26 „
Halina 10'79 „
Zawisza Czarny 22'21 „
Slinks 4'25 „
Ludwik 12'64 „
Ullmann 27'64 „
Jakob 7'81 „
Oskar 18'66 „ 257'55 Zist

„Nawoły Przemyśl Matopolski“
Sektion Apollo 14'16 Zist.
„ Vulkan Horod. 10'49 „
„ Bank 1'87 „
„ Bukowice 43'51 „
„ Dąbrowa 54'20 „
„ Glińnik 12'41 „
„ Vulkan 4'26 „
„ Champagne 3'62 „
„ Fortuna 21'17 „
die übrigen Gruben 33'39 „
199'08 Zist

Die Prod. 1325'39 Zist. wurden gepeigt durch:

Petrolea „ 1113'70 Zist.
Galicia „ 211'69 „
Zusammen 1325'39 Zist

Die Gasolinproduktion betrug 84'58 Zist.
Die Gasproduktion betrug 6.692.547 m³

Die Gruben in **Rypne** haben 80'97 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepeigt.

Die Gruben in **Opaka** produzierten 5'60 Zist.

Die Gruben in **Wańkowa** prod. 81'20 Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 31/1 1929	638 53 cyst.
razem	79 49 „
z tego odfłoczono	504 88 cyst.
spalono	20 84 „
manco i zanieczyszcz.	26 47 „
pozostał zapas 28/2	70 88 „
z odfłoczonej produkcji	504 88 cyst.
sekcje Silva Plana	88 37 cyst.
„ Ratozyn	63 77 „
„ Aleksander	— „
„ Gottfried	36 14 „
„ Joffe	229 39 „
„ Union	92 87 „
kop. Foch	17 31 „
„ Kozak	25 76 „
„ Wiara	26 40 „
„ Bernard	8 27 „
inne kopalnie	8 00 „
razem	504 88 cyst.

Produkcję 504 88 cyst. odfłoczyło tow. Petrolea.
Produkcja gazolinę wynosiła 25 73 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 4.698.710 m³
Kopalnie w **Strzelbiczach** wyprodukowały wzgl.
odfłoczyły 14 28 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna „Galicja“	wyprodukowała
z tego odfłoczono	340 34 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	— „
pozostał zapas	— „
z odfłoczonej produkcji	340 34 cyst.
kopalnie: Zofia	61 90 „
„ Pontresina	37 95 „
„ Galicja	2 31 „
„ Wanda	13 48 „
„ Horod. Galicja	154 87 „
„ Józef	57 80 „
„ Aldona	9 10 „
„ Karla	1 56 „
„ Alfred	— „
„ Juliusz	— „
„ Andrzej	1 37 „
razem	340 34 cyst.

Produkcję 340 34 odfłoczyły:
Tow. „Galicja“ 337 41 cyst.
„ Petrolea“ 2 93 „
razem 340 34 cyst.
Produkcja gazolinę wynosiła 18 42 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 1.807.423 m³
Kopalnie w **Schodnicy** wyprodukowały względnie
odfłoczyły 37 63 cyst. ropy a. m.
Muchowaty 3 75 cyst.
Stare kop. 17 59 „
Seksja Michalków 16 29 „
razem 37 63 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 31/1. 1929	361 30 cyst.
razem	20 43 „
z tego odfłoczono	341 72 cyst.
spalono	1 51 „
manco i zanieczyszcz.	18 27 „
pozostał zapas 28/2.	20 28 „
z odfłoczonej produkcji	341 72 cyst.
Kopalnie San Sabba	49 78 cyst.
„ Nobel	139 56 „
„ Maguire	152 38 „
razem	341 72 cyst.

Produkcję 341 72 cyst. odfłoczyło Standard Nobel.
Produkcja gazolinę wynosiła 22 30 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 2.234.000 m³
Kopalnie w **Paszowej** wyprodukowały wzgl.
odfłoczyły 3 20 cyst.

Mrażnicza Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 31/1 1929	60 36 cyst.
razem	8 05 „
z tego odfłoczono	55 21 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	5 00 „
pozostał zapas 28/2	7 00 „
Produkcję 55 21 odfłoczyły	— „
Petrolea	38 15 cyst.
Galicja	17 06 „
razem	55 21 cyst.
Produkcja gazolinę wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	74.592 m ³

Soc. petr. „Limanowa“	a produits
stock du 31/1 1929	638 53 ctn
total	79 49 „
en refolement	504 88 ctn.
chauffage	20 84 „
manco & souillure	26 47 „
stock reste p. 28/2	70 88 „
De la production pipe	504 88 ctn.
section Silva Plana	88 37 ctn.
„ Ratozyn	63 77 „
„ Aleksander	— „
„ Gottfried	36 14 „
„ Joffe	229 39 „
„ Union	92 87 „
mine Foch	17 31 „
„ Kozak	25 76 „
„ Wiara	26 40 „
„ Bernard	8 27 „
les autres mines	8 00 „
total	504 88 ctn.
La prod. de 504 88 a été dirigée par:	— „
la soc. Petrolea	25 73 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à	25 73 ctn.
la prod. de gaz nat. a	4.698.710 m ³
Les mines a Strzelbiche ont produit respect.	— „
refoule 14 28 ctns. de petröl.	— „

Soc. ame „Galicja“	a produit
en refolement	340 34 ctn.
chauffage	— „
manco	— „
stock reste	— „
De la production refoulée	340 34 ctn.
mine: Zofia	61 90 ctn.
„ Pontresina	37 95 „
„ Galicja	2 31 „
„ Wanda	13 48 „
„ Horod. - Galicja	154 87 „
„ Józef	57 80 „
„ Aldona	9 10 „
„ Karla	1 56 „
„ Alfred	— „
„ Juliusz	— „
„ Andrzej	1 37 „
total	340 34 ctn.

La production 340 34 a été expédiée par:
la soc. Galicja 337 41 ctn.
„ Petrolea“ 2 93 „
total 340 34 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à 18 42 ctn.
la prod. de gaz nat. a 1.807.423 m³
Les mines a Schodnica ont produit resp.
refoule 37 63 ctn. du petröl, c. a. d.
Muchowaty 3 75 cit.
Mines anciennes 17 59 „
Section Michalków 16 29 „
total 37 63 cit.

Soc. ame. Standard Nobel	a produit
stock du 31/1. 1929.	361 30 ctn.
total	20 43 „
en: refolement	341 72 ctn.
chauffage	1 51 „
manco & souillure	18 27 „
stock reste p. 28/2.	20 28 „
De la production refoulée	341 72 ctn.
mines San Sabba	49 78 ctn.
„ Nobel	139 56 „
„ Maguire	152 38 „
total	341 72 ctn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.
La production de gazoline s'est élevée à 22 30 ctn.
la prod. de gaz nat. a 2.234.000 m³
Les mines a Paszowa ont produit 3 20 cit.

Soc. Mrażnicza Ska Rella-Mella	a produit
stock du 31/1 1929	60 36 ctn.
total	8 05 „
en refolement	55 21 ctn.
chauffage	— „
manco & souillure	5 00 „
stock reste p. 28/2.	7 00 „
La prod. de 55 21 ctn. dirigée par la soc.	— „
Petrolea	38 15 ctn.
Galicja	17 06 „
total	55 21 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	— „
la prod. de gaz nat. a	74.592 m ³

Naphta Gesell. „Limanowa“	produzierte
Vorrat vom 31/1 1929	638 53 Zist.
Zusammen	79 49 „
hievon Abpumpung	504 88 Zist.
Verheitzung	20 84 „
Manco u. Verunrein.	26 47 „
verbl. Vorrat p. 28/2	70 88 „
Von der abgepumpten Prod.	504 88 Zist.
Sektion Silva Plana	88 37 Zist.
„ Ratozyn	63 77 „
„ Aleksander	— „
„ Gottfried	36 14 „
„ Joffe	229 39 „
„ Union	92 87 „
Grube Foch	17 31 „
„ Kozak	25 76 „
„ Wiara	26 40 „
„ Bernard	8 27 „
andere Gruben	8 00 „
Zusammen	504 88 Zist.
Produktion 504 88 Zist. wurde überdrückt durch	— „
Petrolea	25 73 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	25 73 Zist.
Die Gasproduktion betrug	4.698.710 m ³
Die Gruben in Strzelbice haben 14 28 Zist.	— „
Rohöl produziert bezw. abgepumpt.	— „

Aktien Gesellschaft „Galicja“	produzierte
hievon Abpumpung	340 34 Zist.
Verheitzung	— „
Manco	— „
verbl. Vorrat	— „
Von der abgepumpten Prod.	340 34 Zist.
Grube: Zofia	61 90 Zist.
„ Pontresina	37 95 „
„ Galicja	2 31 „
„ Wanda	13 48 „
„ Horod. Galicja	154 87 „
„ Józef	57 80 „
„ Aldona	9 10 „
„ Karla	1 56 „
„ Alfred	— „
„ Juliusz	— „
„ Andrzej	1 37 „
Zusammen	340 34 Zist.

Die Produktion 340 34 Zist wurden abgepumpt durch
Galicja 337 41 „
Petrolea 2 93 „
Zusammen 340 34 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug 18 42 Zist.
Die Gasproduktion betrug 1.807.423 m³
Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepumpt 37 63 Zist. Rohöl, u. z.
Muchowaty 3 75 Zist.
Alte Gruben 17 59 „
Seksja Michalków 16 29 „
Zusammen 37 63 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
Vorrat vom 31/1 1929	361 30 Zist.
Zusammen	20 43 „
hievon Abpumpung	341 72 Zist.
Verheitzung	1 51 „
Manco u. Verunreinig.	18 27 „
verbl. Vorrat p. 28/2	20 28 „
Von der abgepumpten Prod.	341 72 Zist.
Gruben San Saba	49 78 Zist.
„ Nobel	139 56 „
„ Maguire	152 38 „
Zusammen	341 72 Zist.

Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel.
Die Gasolinproduktion betrug 22 30 Zist.
Die Gasproduktion betrug 2.234.000 m³
Die Gruben in Paszowa produzierten 3 20 Zist.

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 31/1 1929	60 36 Zist.
Zusammen	8 05 „
hievon Abpumpung	55 21 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	5 00 „
verbl. Vorrat p. 28/2	7 00 „
Die Prod. 55 21 Zist. wurde abgepumpt durch:	— „
Petrolea	38 15 Zist.
Galicja	17 06 „
Zusammen	55 21 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— „
Die Gasproduktion betrug	74.592 m ³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	zapas z dnia 31/1 1929	14.23 cyst.	26.05 „
razem	40'28 cyst.		
z tego odficowano	24.80 cyst.		
spalono			
manco i zanieczyszcz.	1.02 „		
pozostał zapas 28/2	14.46 „	40'28 cyst.	
Produkcję 24.80 cyst. odficowały:			
tow. Petrola	18.49 cyst.		
„ Galicja	6.31 „		
razem	24.80 cyst.		
Produkcja gazów wynosiła	85.881 m ³		
Urycka Spółka Naft. odficowała przez tow			
mag. „Petrola”	„ cyst.		
Kop. w Uryczu wyprodukowały wgl. odficowały	26.84 cyst.		

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Boryslawska w Polsce odficowały 13.59 cyst. przez tow. Petrola.

Pierwsze miejsce wśród producentów naszego zagłębia zajmuje w lutym 1929

Grupa Malopolska	z prod. 1928.39 cyst.
Limanowa	594.88 „
Standard Nobel	341.72 „
„Galicja”	340.34 „
„Mrażnicka Ska	65.21 „
„Eman. Lockspeiser”	39.04 „
Józef Rothenberg	29.48 „
Tow. „Bloch”	24.80 „
Bonariva	23.48 „
„Gisela”	21.33 „
Ekwiwalent	19.91 „
Globus	16.29 „
Nafta Boryslawska	13.59 „
Tow. Jadwiga	13.05 „
Tow. Przem. Ropnych	9.36 „
S. Dische i Ska	7.29 „
Simon Stern	6.83 „
Unikel, Schmer i Langermann	6.01 „
Scott i Buber	5.66 „
Omnium	5.61 „
Tow. „Oil Spring”	4.30 „
Petropol	1.84 „
Irlag	„
Urycka Ska	„
Ste de Redevances	„

††) Z końcem lutego było w naszym zagłębiu naft. kopaln. czynnych	473
„ chwilowo zastanowionych	251
„ zaniechanych	220
razem	944

Z kopaln. czynnych 473 było:	
produk. wyłącznie ropę	95
„ gaz ziemny	69
„ ropę i gaz ziemny	223
Z kopaln. chwilowo zastanowionych było:	49
produkujących gazy	49
Z kopaln. zaniechanych produkowały gazy	32

Stan kopaln. naftowych z końcem lutego 1929.

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit	14.23 citr.	26.05 „
stock du 31/1 1929	total	40'28 citr.
en: refolement pour chaudiage	24.80 citr.	
manco & souillure	1.02 „	
stock reste p. 28/2	14.46 „	40'28 citr.
La prod. de 24.80 a été dirigée sur la station par:		
la soc. Petrola	18.49 citr.	
„ Galicja	6.31 „	
total	24.80 citr.	
La prod. de gaz nat. s'est élevée a	85.881 m ³	
La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoulé ciernes du brut, par la soc. „Petrola”.		
Les mines a Urycz ont produit respect. refoulé	25.84 citrines.	
La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Boryslawska a Pologne a expédie par la soc. „Petrola”	13.59 citr. du brut.	

La première place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de février 1929 au:

Groupe Malopolska	prod. 1928.39 citr.
Limanowa avec la	594.88 „
Standard Nobel	341.72 „
Galicja	340.34 „
Mrażnicka Ska	65.21 „
Em. Lockspeiser	39.04 „
Józef Rothenberg	29.48 „
Soc. „Bloch”	24.80 „
Bonariva	23.48 „
Gisela	21.33 „
Ekwiwalent	19.91 „
Globus	16.29 „
Nafta Boryslawska	13.59 „
Soc. „Jadwiga”	13.05 „
Tow. Przem. Ropnych	9.36 „
S. Dische & Co.	7.29 „
Simon Stern	6.83 „
Unikel, Schmer i Langermann	6.01 „
Scott i Buber	5.66 „
Omnium	5.61 „
Soc. „Oil Spring”	4.30 „
Petropol	1.84 „
Irlag	„
Urycka Ska	„
Ste de Redevances	„

A la fin du mois de février 1929 ils y avaient mines en activité	473
„ arretées	251
„ arretées complètement	220
total	944

Des 473 mines en activité ils y avaient mines produisant de pétrole brut	95
„ de gaz nat.	69
„ de brut et de gaz nat.	223
Des mines arretées ils y avaient production de gaz nat.	49
Des mines arretées complètement ont produit de gaz naturel	32

L'état des mines petr. à la fin du mois de février 1929.

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte	14.23 Zist.	26.05 „
Vorrat vom 31/1 1929	Zusammen	40'28 Zist.
hievon Abbeipung	24.80 Zist.	
Verheizung	1.02 „	
Manco u. Veranrein.	1.02 „	
verbl. Vorrat p. 28/2	14.46 „	40'28 Zist.
Produktion 24.80 Zist. wurde überdrückt durch:		
Die Ges. Petrola	18.49 Zist.	
„ Galicja	6.31 „	
Zusammen	24.80 Zist.	
Die Gasproduktion betrug	85.881 m ³	
Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod.		
„ Zisterien, die durch die Mag. Ges. „Petrola” überdrückt wurden.	13.59 Zist. Rohöl durch die Ges. :	

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 25.84 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Boryslawska peipte „Petrola” 13.59 Zist. Rohöl durch die Ges. :

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im Februar 1929

Gruppe Malopolska	Prod	1928.39 Zist.
Limanowa mit einer	594.88 „	
Standard Nobel	341.72 „	
Galicja	340.34 „	
Mrażnizer Ges.	65.21 „	
Em. Lockspeiser	39.04 „	
Jozef Rothenberg	29.48 „	
Naftg. „Bloch”	24.80 „	
Bonariva	23.48 „	
Gisela	21.33 „	
Ekwiwalent	19.91 „	
Globus	16.29 „	
Nafta Boryslawska	13.59 „	
Ges. „Jadwiga”	13.05 „	
Tow. Przem. Ropnych	9.36 „	
S. Dische & Co.	7.29 „	
Simon Stern	6.83 „	
Unikel, Schmer i Langermann	6.01 „	
Scott & Buber	5.66 „	
Omnium	5.61 „	
Ges. „Oil Spring”	4.30 „	
Petropol	1.84 „	
Irlag	„	
Urycka Ska	„	
Ste de Redevances	„	

Ende Februar 1929 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe	473
„ vorübergehend eingestellt	251
„ gänzlich aufgelassen	220
Zusammen	944

Von den 473 Gruben im Betriebe	95
prod. ausschliesslich Rohöl	69
„ Erdgas	58
Rohöl u. Erdgas	225
Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas	49
Von den gänzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas	32

Grubenstand Ende Februar 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i lokow. Forage et pistonage Bohrung u. Kolben	Tokowanie Pistonnage Kolben	Pompo-wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Erapill Selbstthätig	Wyl. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument	Monta-żowa Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver-rohrung	Wykawan. Caillou Löffeln	Chwilowe zastanow. Susp. provisoirement Vorüberge-hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	14	5	101	11	2	13	3		2		9	103	263
Mrażnica	23	2	71	11	3	2	1	1		1	4	46	165
Tustanowice	14	1	145	3	—	18	3	1			9	102	296
Razem Somme	51	8	317	25	5	33	7	2	2	1	22	251	724

††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKREG „JASŁO”.

Grupa „Malopolska”.

wyprodukowała w lutym br. 187.46 cyst. ropy a. m.	
Bobka	9.54 cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	7.86 „
Krosno	10.99 „
Krościenko	48.25 „
Kryg-Kobelanka	1.67 „
Lubatówka	2.84 „
Mokre	1.11 „
Potok	37.24 „
Równie-Rogi	26.87 „
Węglówka	21.60 „
Winnica-Brzezówka	15.61 „
Wulka	3.88 „
razem	187.46 cyst.

Tow. Akc. „Galicja” wyprodukowało:

w Grabownicy	18.79 cyst.
w Krośnie	1.97 „
razem	20.76 cyst.

Gwarectwo „Harklowa” wyprodukowało:

w Harklowej	28.85 cyst.
-------------	-------------

DISTRICT „JASŁO”.

Grupa „Malopolska”.

a produit au mois de février courant 187.46 cit.	
du pétrole c'est à dire a:	
Bobika	9.54 cit.
Dobrucowa-Sądkowa	7.86 „
Krosno	10.99 „
Krościenko	48.25 „
Kryg-Kobelanka	1.67 „
Lubatówka	2.84 „
Mokre	1.11 „
Potok	37.24 „
Równie-Rogi	26.87 „
Węglówka	21.60 „
Winnica-Brzezówka	15.61 „
Wulka	3.88 „
total	187.46 cit.

Soc. Ame. „Galicja” a produit:

a Grabownica	18.79 cit.
„ Krosno	1.97 „
total	20.76 cit.

Soc. „Harklowa” a produit:

a Harklowa	28.85 cit.
------------	------------

BERGREVIER „JASŁO”.

Grupa „Malopolska”.

prod. im Februar d. J. 187.46 Zist. Rohöl	
Börbka	9.54 Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	7.86 „
Krosno	10.99 „
Krościenko	48.25 „
Kryg-Kobelanka	1.67 „
Lubatówka	2.84 „
Mokre	1.11 „
Potok	37.24 „
Równie-Rogi	26.87 „
Węglówka	21.60 „
Winnica-Brzezówka	15.61 „
Wulka	3.88 „
Zusammen	187.46 Zist.

Akt. Ges. „Galicja” produzierte in

Grabownica	18.79 Zist.
Krosno	1.97 „
Zusammen	20.76 Zist.

Gewerkschaft „Harklowa” produzierte in

Harklowa	28.85 Zist.
----------	-------------

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za **luty** 1929 wynosiła **294.87** cyst. a m.:

Bitków	191.87 cyst.
Pasieczna	46.19 „
Słoboda rungurska	15.40 „
Kosmacz	6.61 „
Przysław-Majdan	12.76 „
Rosulina	21.01 „
Pniów	1.03 „
Krzywiec	— „
razem	294.87 cyst.

W porównaniu z produkcją za styczeń 1929 (304.60) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 0.73 cyst.

La production globale du petrole brut en **fevrier** 1929 a été **294.87** citernes e. a. d.

Bitków	191.87 citern.
Pasieczna	46.19 „
Słoboda rungurska	15.40 „
Kosmacz	6.61 „
Przysław-Majdan	12.76 „
Rosulina	21.01 „
Pniów	1.03 „
Krzywiec	— „
total	294.87 citern.

En comparaison avec la production du mois precedent (304.60) elle est **diminuée** de 0.73 citernes.

Die gesamte Roholproduktion im **Februar** 1929 betrug **294.87** Zisternen u. z.:

Bitków	191.87 Zist.
Pasieczna	46.19 „
Słoboda rungurska	15.40 „
Kosmacz	6.61 „
Przysław-Majdan	12.76 „
Rosulina	21.01 „
Pniów	1.03 „
Krzywiec	— „
zusammen	294.87 Zist.

im Vergleich mit der Produktion pro Januar 1929 (304.60) **verminderte** sich die Produktion im Berichtsmoat um 0.73 Zisternen.

Z produkcji 294.87 cyst przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bitków	92.33 cyst.
Compagnie Franco Polonaise		30.23 „
Tow. Naft. „Segil“		10.73 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz		6.04 „
S. A. Bonariwa		3.47 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego		21.68 „
Standard Nobel		20.38 „
Akt. Tow. „Galicja i Dr. Segil		0.04 „
Krakowska Bitkowska Ska Naft.		0.56 „
I. Stern i Ska		— „
St. Motak		0.20 „
K. Klier		6.21 „
razem		191.87 cyst.

Bonariwa	Pasieczna	3.52 cyst
Ges. „Limanova“		1.15 „
Józef Mehr		0.46 „
L. Griffel		0.32 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.		0.07 „
Małopolska		40.67 „
razem		46.19 cyst

Tow. Naft. „Słoboda rungurska“	Słoboda rungurska	5.84 cyst
A. Rosenkranz i Ska		4.70 „
B. Lanter		2.64 „
Dr. Stanisław Vincenz		2.22 „
razem		15.40 cyst

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.30 cyst
Kosmacka Ropa		2.31 „
F. Guttman		— „
razem		6.61 cyst

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.06 cyst
Majdańska Ska Naft. „Masna I“		2.70 „
Tow. Naft. „Majdan“		1.25 „
Tow. Naft. „Segil“		3.64 „
St. Koralewicz		0.11 „
Ska „Nowa Ska“		— „
razem		12.76 cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	16.12 cyst
T. Kozak		4.89 „
razem		21.01 cyst.

Bitków - Pasieczna	Pniów	1.03 cyst
Franco Polonaise	Krzywiec	— cyst.

Ogólna suma: 294.87 cyst.

Z produkcji 294.87 cyst przypada na:	
przetwórczość polską	71.59 cyst
„ polsko-włoskie	0.99 „
„ francuskie	181.52 „
„ amerykańskie	10.38 „
„ austriackie	14.39 „
razem	294.87 cyst.

Z produkcji 294.87 cyst. przypada na producentów rafinerii 222.65 cyst. a m.:	
przeds. polskie	0.30 cyst.
„ francuskie	181.52 „
„ amerykańskie	20.38 „
„ austriackie	14.39 „
razem	222.65 cyst.

Na producentów czystych przypada 72.22 cyst. a m.:	
przeds. polskie	65.93 cyst.
„ polsko-włoskie	6.99 „
razem	72.22 cyst

Naczelné miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:	
Małopolska z prod.	133. —
następująca:	
Compagnie Franco Polonaise	46.35 „
Tow. dla przem. naft.	21.68 „
Standard Nobel	20.38 „
Tow. Naft. „Segil“	14.39 „
Bonariwa Sp. Ak.	6.99 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	6.04 „

Total: 294.87 citernes

De la production 294.87 citernes il revient aux:	
entreprises polonaises	71.59 citern.
„ polo-italiennes	0.99 „
„ francaises	181.52 „
„ américaines	30.38 „
„ autrichiennes	14.39 „
total	294.87 citern.

De la production 294.87 citernes il revient aux:	
producteurs raffineurs 222.65 citernes c'est a dire:	
entrepr. polonaises	0.30 citernes
„ francaises	181.52 „
„ américaines	20.38 „
„ autrichiennes	14.39 „
total	222.65 citernes

Aux producteurs restants il revient 72.22 citernes c'est a dire:	
entrepr. polonaises	65.93 citernes
„ polo-italiennes	6.99 „
total	72.22 citernes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:	
Małopolska avec	133. — citern.
ils suivent:	
Comp. Franco Polonaise	46.35 „
Soc. pour Ind. Petrol.	21.68 „
Standard Nobel	20.38 „
Soc. petrol. Segil	14.39 „
Bonariwa Soc. Ame	6.99 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz	6.04 „

Totalsumme: 294.87 Zist.

Von der Produktion 301.60 Zist. entfallen auf:	
Unternehmungen polnische	71.59 Zist.
„ polnisch-italienische	0.99 „
„ französische	181.52 „
„ amerikanische	20.38 „
„ österreichische	14.39 „
zusammen	294.87 Zist.

Von der Produktion 294.87 Zist. entfallen:	
auf Produzenten Raffineure 222.65 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm	0.30 Zist.
„ französische „	181.52 „
„ amerikanische „	20.38 „
„ österreichische „	14.39 „
zusammen	222.65 „

Auf die reinen Produzenten entfallen 72.22 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm.	65.93 Zist.
poln. italien.	6.99 „
zusammen	72.22 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:	
Małopolska mit einer Produktion von 133. — Zist.	
es folgen:	
Comp. Franco Polonaise	46.35 „
Tow. dla przem. naft.	21.68 „
Standard Nobel	20.38 „
Naphtages „Segil“	14.39 „
Bonariwa A. G.	6.99 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz	6.04 „

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA

ORAZ FIRMY

SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

„KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.

Benzyna samochodowa zawsze w najlepszym gatunku

na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

Długotrwała sprawność i konserwacja maszyny.

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.

LEOPOLD EISENSTEIN

Zaprzysiężony znawca w spra-
wach komercjonalno - naftowych

Expert juré par le tribunal pour
les affaires commerc. petrolifères

Beeideter Sachverständiger in
— Naphta-Handelssachen. —

DROHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

Poleca swe usługi przy wszelkich
transakcjach naftowych.

Recommende ses services pour toutes
les transactions de pétrole

Empfiehlt seine Dienste bei allen Naphta-
Transaktionen.

Usługa skrzętna. Warunki dogodne.
Dyskrecja zapewniona.

Service diligent. Conditions conve-
nables. Discretion assurée.

Rascheste und billige Bedienung.
Stengste Diskretion.

Telefon Nr. 114 — Telegr. adr.: Petroleisen. Drohobycz